

附件

中華民國專利公報 (19)(12)

(11)公告編號: 358345

(44)中華民國88年(1999)05月11日

(51)Int. Cl. 6: A47B37/00

新 型

全 5 頁

(54)名 稱: 內置式電腦桌結構

(21)申 請 案 號: 86208822

(22)申請日期: 中華民國86年(1997)05月29日

(72)創 作 人:  
王朝陽

台北市漢口街一段六十七號

(71)申 請 人:  
喜美工業股份有限公司

台北市城中區漢口街一段六十七號

(74)代 理 人:

第 89124367 號  
初審(訴願)引証附件  
再審

1

2

[57]申請專利範圍:

- 1.一種內置式電腦桌結構,尤指其特適使用於放置電腦構件,其包括:  
一桌體,該桌體係由頂板、底板、兩側板及一背板構成一適當大小桌內容納空間;並於頂板嵌設一適當大小面積之透明面板;上述兩側板接近前端較高位置設有樞接孔,而在接近後端則含有較低位置之成排弧形孔;  
一承板,該承板兩側分別設有活動軸銷供選擇定位於上述兩側板前後樞接孔及弧形孔,而以一由前向後之斜度組裝於上述兩側板之間,供於其表面置放電腦監視器,使該監視器影像顯示幕以一朝上斜度與上述透明面板相對;上述承板接近後方並可預設橫支桿供抵靠監視器背面;  
一設於上述頂板前端下方之前滑板,該前滑板兩側係活動組接於兩側板預設滑軌,並供於其表面放置鍵盤;以及  
一底滑板,滑動組合於上述底板,並可

將其選擇性的往任一側拉出,供放置電腦主機於其表面;

依上述電腦監視器影像顯示幕係可在桌下被鍵盤操控,而形成無障礙桌面空間。

5. 2.如申請專利範圍第1項所述內置式電腦桌結構,其中,於兩側板在接近承板後端位置設有兩側成排掛孔供跨置抵靠監視器背面之橫支桿。
10. 3.如申請專利範圍第1項所述內置式電腦桌結構,其中,該底板係以折邊形成槽軌,並於該等折邊兩端預設突出片,供滑動組合底滑板之相對預設小折邊部,該等小折邊則設有垂直折片供壓靠上述突出片,作為底滑板拉出之限制承靠部。
15. 4.如申請專利範圍第1項所述內置式電腦桌結構,其中,該底滑板係於接近兩側周邊預設插孔,供插置擋柵。
20. 5.如申請專利範圍第1項所述內置式電腦

(2)

3

4

桌結構，其中，該頂板接近前端下方可經由拉接導線預設一控制開關。

圖式簡單說明：

第一圖係本創作桌體之右側視立體圖。

第二圖係本創作桌體之左側視立體圖。

第三圖係第一圖之元件局部剖視分解

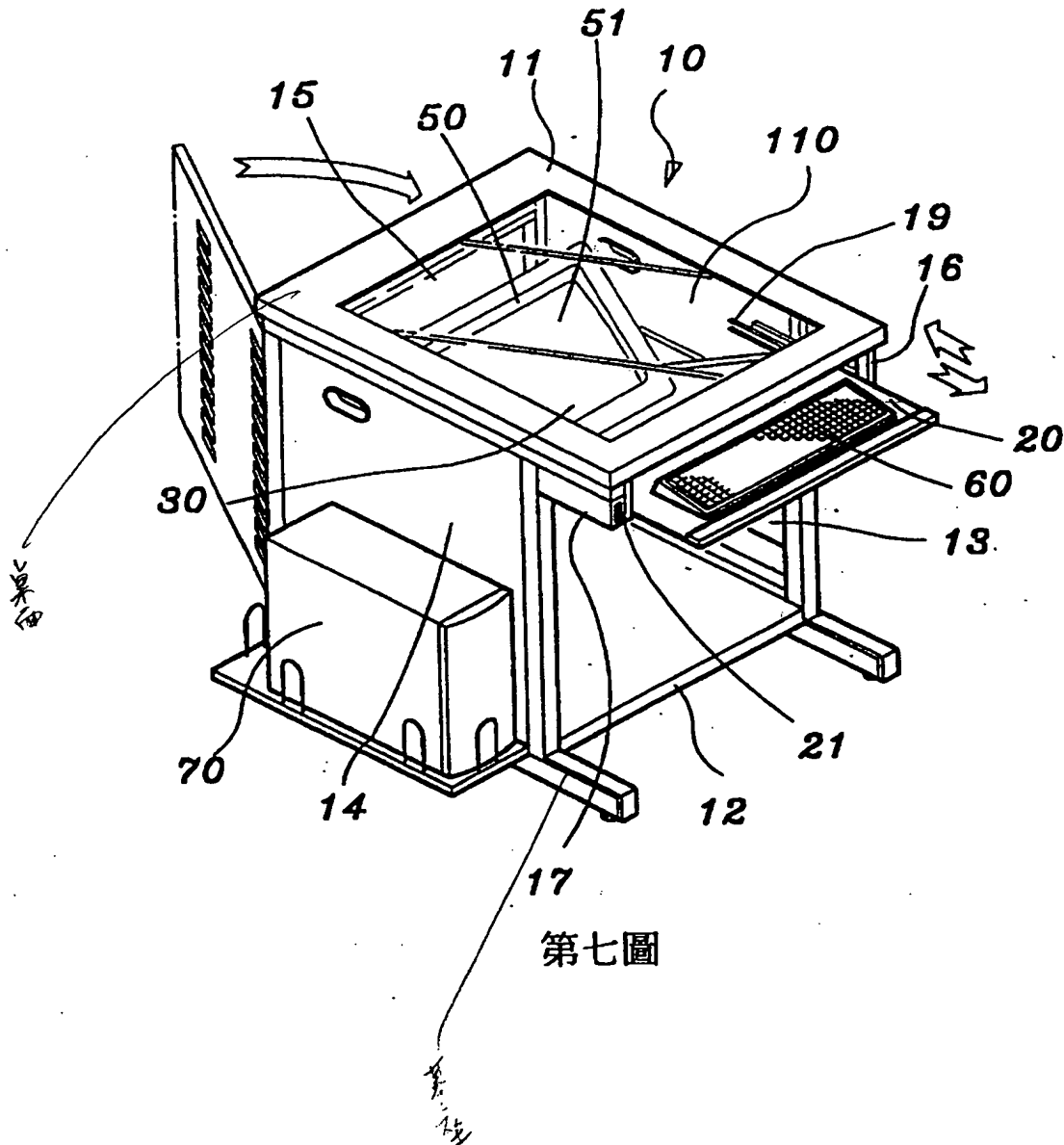
圖。

第四圖係第一圖之斷面視圖。

第五圖係本創作底滑架之動作俯視圖。

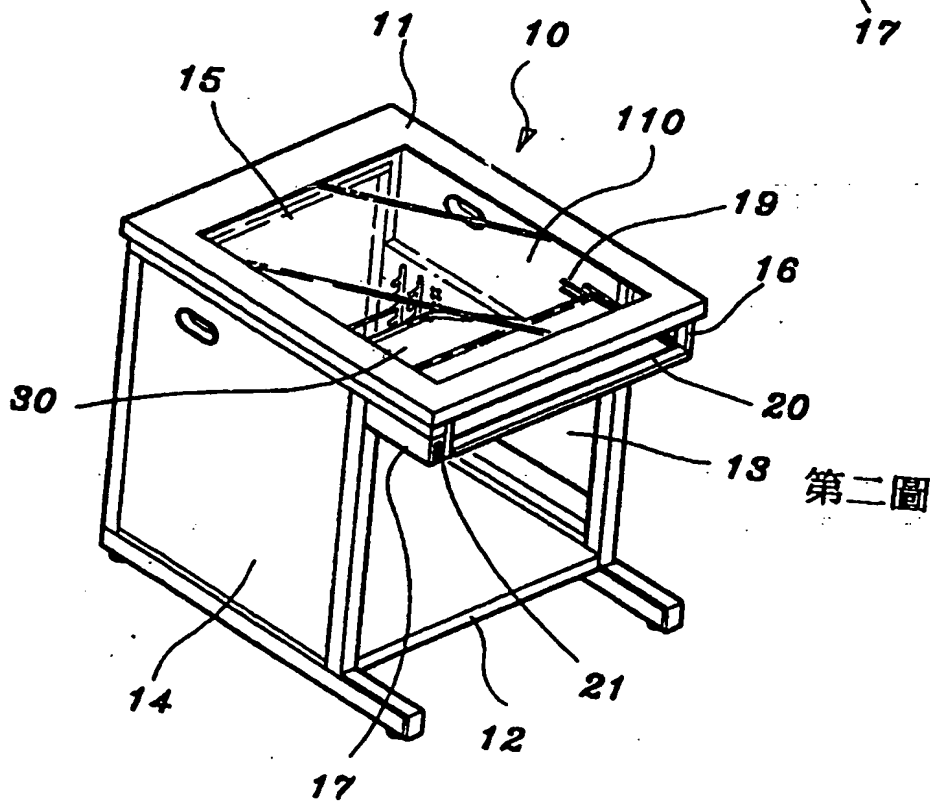
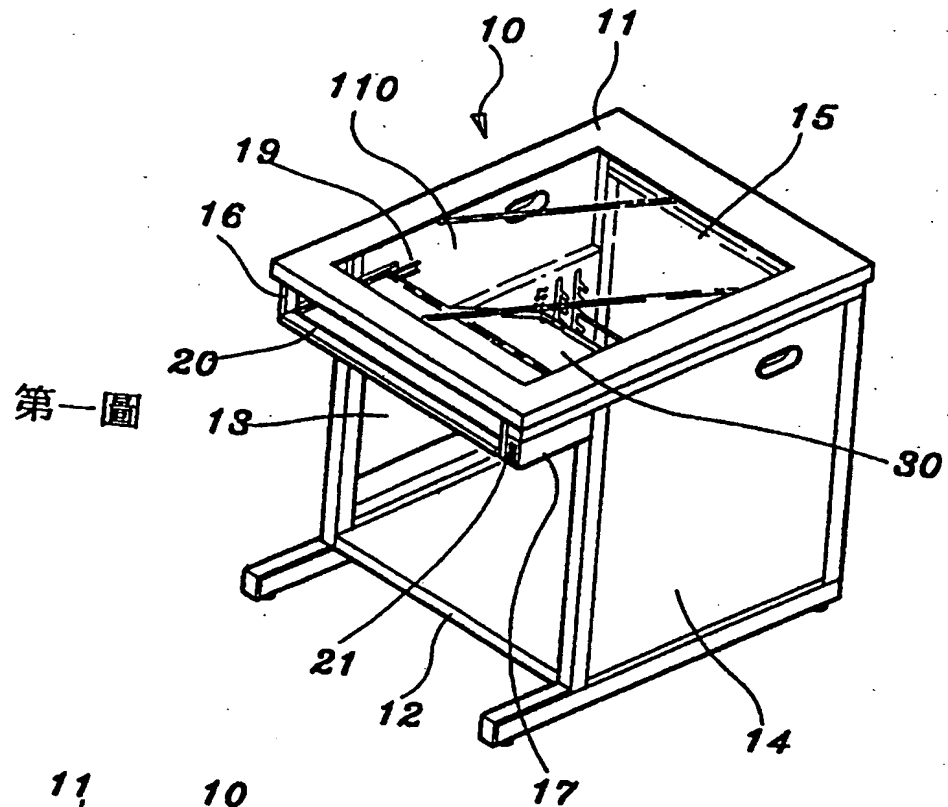
5. 第六圖係第六圖之A部份放大圖。

第七圖係本創作第一圖置入各相關電腦元件之示意圖。



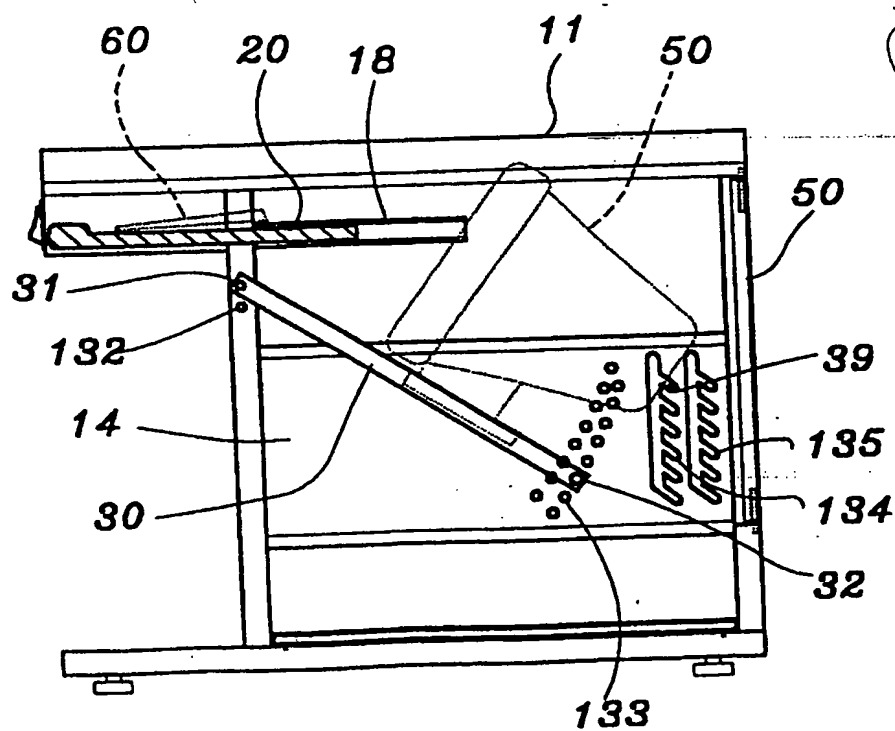
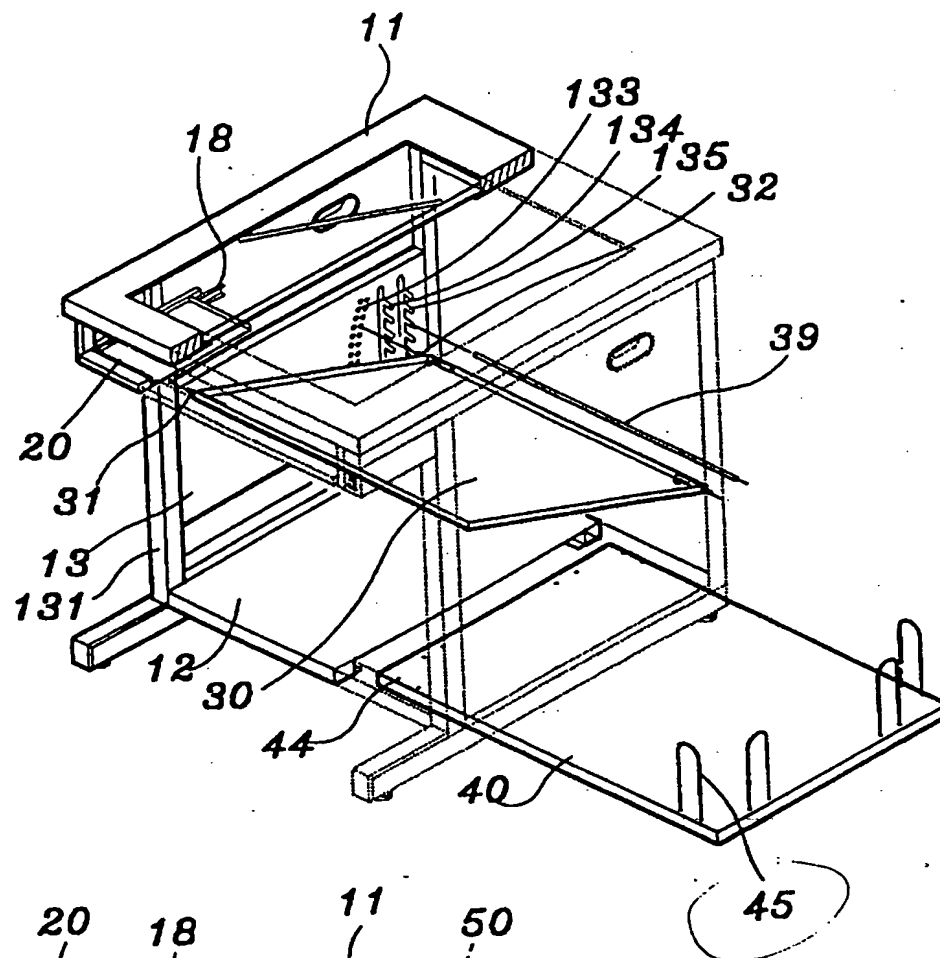
第七圖

(3)



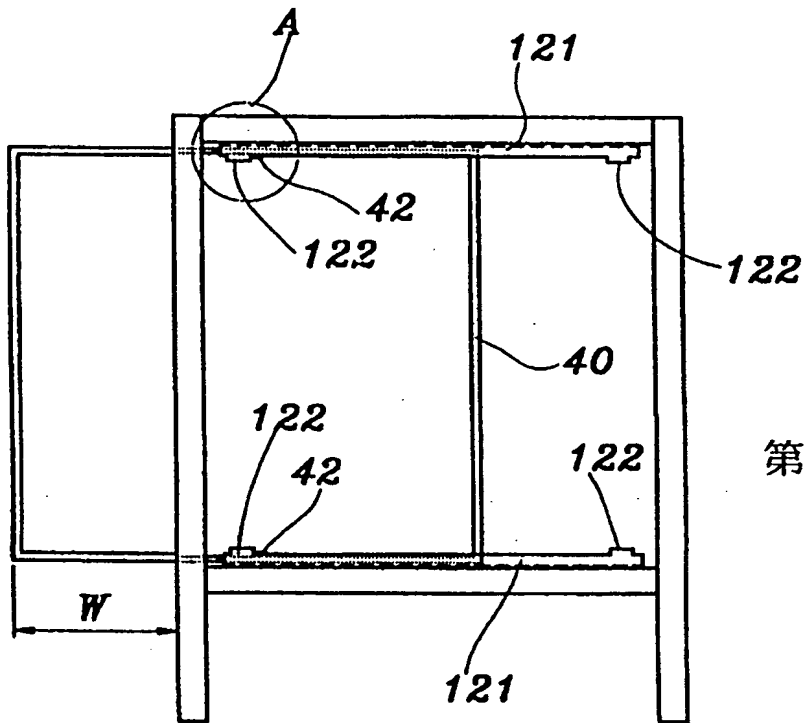
(4)

第三圖

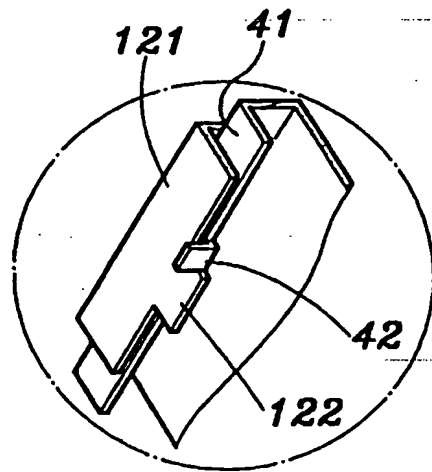


第四圖

(5)



第五圖



第六圖

"A"